



LED  
2 x 5W | 220-240Vac  
CRI >80

Bi-emissione  
Double Emission



## ZORA antracite 2X5W CCT IP65 biemissione

### Descrizione

Appliche cubico biemissione LED 2x5W con struttura in alluminio pressofuso di colore grigio antracite, diffusore in vetro trasparente e alette interne regolabili per creare diversi effetti di luce. Grado di protezione IP65. Possibilità di scegliere la temperatura della luce (3000K, 4000K o 5500K) prima dell'installazione finale dell'appliche. Adatta per un'illuminazione sia esterna che interna all'abitazione. Ideale per illuminare balconi, terrazze, ingressi e scale.

### Ulteriori informazioni

Gea Luce presenta una nuova collezione di appliche in biemissione, con alette interne regolabili per fascio di apertura da 0° a 115°, idoneo per creare diversi effetti di luce. Possibilità di scegliere la temperatura della luce (3000K, 4000K o 5500K) prima dell'installazione finale dell'appliche. Apparecchio a led, da esterno, IP65 che lo rende perfetto per installazioni esterne contro pioggia e polveri. Struttura in alluminio pressofuso, diffusore in vetro trasparente e finitura bianco, grigio antracite o marrone. Sorgente luminosa composta da modulo led e trasformatore inclusi, per una perfetta diffusione della luce, dal design classico moderno e geometrico, potenza led 2x5W o 2x10W.

2 Punti Luce.

Modulo Led integrato.

Potenza 2x5W (GES1020, GES1021, GES1022), 2x10W (GES1023, GES1024, GES1025).

Dimensione 10x10x10 cm (GES1020, GES1021, GES1022), 12x12x12 cm (GES1023, GES1024, GES1025).

Alimentazione 220-240V.

Materiale ALLUMINIO.

Grado Di Protezione IP65

Temperatura Colore 3000°K, 4000°K, 5500°K

Angolo Di Emissione 0° min a 115° max

Ottica REGOLABILE

Flusso Luminoso:

GES1020 405Lm (3000°K), 450Lm (4000°K), 430Lm (5500°K)

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto

**GES1021**

Codice Originale

**GES1021**

Brand

**GEA LUCE S.R.L.**

Codice EAN

**8000000142467**

 [Richiedi informazioni](#)



GES1021 282Lm (3000°K), 330Lm (4000°K), 320Lm (5500°K)  
GES1022 282Lm (3000°K), 330Lm (4000°K), 320Lm (5500°K)  
GES1023 830Lm (3000°K), 1000Lm (4000°K), 950Lm (5500°K)  
GES1024 570Lm (3000°K), 690Lm (4000°K), 670Lm (5500°K)  
GES1025 570Lm (3000°K), 690Lm (4000°K), 670Lm (5500°K)





## Dati tecnici di prodotto

### Tipologia d'uso

Adatto per montaggio a parete	Si
Adatto per montaggio a incasso	No
Idoneo per l'installazione su superfici	Si
Adatto per sospensione	No
Adatto per configurazione lineare	No
Adatto per fissaggio a soffitto	No
Adatto per illuminazione di luoghi di lavoro con monitor	No

### Design

Materiale del corpo	Alluminio
Colore del corpo	Antracite

### Forma e dimensioni

Altezza/profondità[mm]	100
Larghezza[mm]	100
Lunghezza[mm]	100

### Lampada

Tipo lampada	LED non sostituibile
--------------	----------------------

### Illuminamento

Tipo fascio luminoso	Doppio asimmetrico
Temperatura di colore correlata[K]	3000 - 4000 - 5500
Uscita della luce	Diretto
Angolo di emissione	A fascio estremamente largo >80°

Colore luce	Bianco
-------------	--------

### Accessori

Con lampada inclusa	Si
---------------------	----

### Alimentazione

Potenza totale[W]	10
Vita utile misurazioni L70/B50 a 25 °C[h]	30000
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione nominale[V]	220 - 240

### Materiali

Materiale della copertura	Vetro trasparente
---------------------------	-------------------

### Protezione

Grado di protezione (IP)	IP65
--------------------------	------

### Normative

Flusso luminoso effettivo in conf. IEC 62722-2-1[lm]	282 - 330 - 320
--	-----------------

### Per altre informazioni

scrivici a	info@voltair.it
------------	-----------------



### Varianti articolo

GES1020  
GES1021  
GES1022  
GES1023  
GES1024  
GES1025



### Articoli correlati

-



### Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.